

PL Instrukcja użytkownika

Kabel USB do SATA

Nr zamówienia 1490971

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do podłączania napędów SATA do portu USB (min. USB 2.0) komputera z systemem Windows®. Produkt jest wyposażony we włącznik/wyłącznik. Produkt zasilany jest za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmienić produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Kabel USB do SATA
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



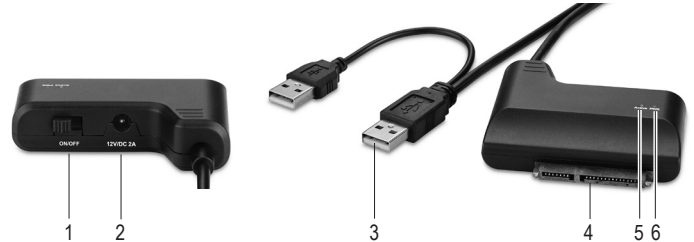
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony;
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Zasilacz sieciowy stwarza ponadto zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! Przed podłączeniem i użyciem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.



- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie dołączony zasilacz sieciowy.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy upewnić się, że wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z wartością napięcia sieci elektrycznej.
- Zasilacza sieciowego nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie, trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



- 1 Włącznik/wyłącznik **ON/OFF**
- 2 Gniazdo zasilania **12 V/DC 2A**
- 3 Wtyczka **USB-A**
- 4 Złącze **SATA**
- 5 Lampka kontrolna **Active**
- 6 Lampka kontrolna **PWR**

Uruchomianie

- Ustaw włącznik/wyłącznik **ON/OFF** (1) na pozycję **OFF** (wyłączony).
- Połącz napęd (dysk twardy, SSD lub napęd CD/DVD) ze złączem SATA (4). Ustaw napęd na czystej, równej i poziomej powierzchni.
- Podłącz wtyczkę **USB-A** (3) kabla **USB** z portem **USB** (min. **USB 2.0**) komputera. Zwróć uwagę na to, że obsługiwana jest wyłącznie prędkość **USB 2.0** (maks. 480 Mbit/s).

→ Użyj zasilacza, w przypadku gdy podłączony napęd nie działa po podłączeniu go do portu **USB**. W przypadku dysku twardego **SATA 2,5" / 6,35 cm** zwykle nie trzeba używać zasilacza. Zasilanie prądem z portu **USB** (ok. 0,5 A przy **USB 2.0**) zwykle jest wystarczające. Jeśli w przypadku podłączenia do jednego portu **USB** moc prądu nie jest wystarczająca do zasilania dysku twardego **SATA 2,5" / 6,35 cm**, można podłączyć dodatkową wtyczkę **USB-A** kabla rozgałęziającego **USB** do portu **USB** komputera, aby zwiększyć zasilanie.

Nie trzeba używać zasilacza do dysku twardego **SATA 3,5" / 8,89 cm**.

- Jeśli to konieczne, podłącz okrągłą wtyczkę zasilacza do gniazda zasilania **12 V/DC 2A** (2). Podłącz zasilacz do odpowiedniego gniazda sieciowego.
- Włącz komputer i zaczekaj, aż system operacyjny całkowicie się załaduje.
- Ustaw włącznik/wyłącznik **ON/OFF** na pozycję **ON** (włączony), aby włączyć dysk (lub napęd). Lampka kontrolna **PWR** (6) zapala się.

→ Nigdy nie ruszaj dysku, gdy jest on używany lub gdy dyski magnetyczne kręcą się po wyłączeniu go. Może wtedy dojść do utraty danych! Oprócz tego może dojść do uszkodzenia dysku, w przypadku gdy głowica zapisu/odczytu dotknie dysku magnetycznego.

- Przy pierwszym użyciu adaptera **SATA** system operacyjny **Windows®** rozpoznaje nowy sprzęt i instaluje potrzebny sterownik. Jest on zawarty w systemie operacyjnym, dlatego nie jest dołączony nośnik danych ze sterownikami.

- Jeśli dysk twardy/SSD jest już podzielony na partycje i znajdują się na nim dane, to po kilku sekundach powinien pojawić się w menedżerze danych systemu Windows®. W przypadku nowo zakupionego dysku twardego/SSD, konieczne jest podzielenie go na partycje i sformatowanie.
- W trakcie transmisji danych lampka kontrolna **Active** (5) miga na niebiesko.
- Jeśli podłączony napęd nie jest już używany, odłącz do poprzez system operacyjny. Następnie ustaw włącznik/wyłącznik na pozycję **OFF** (wyłączony). Dopiero wtedy wyciągnij wtyczkę USB z portu USB.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem urządzenia, należy je odłączyć od źródła zasilania oraz od podłączonych urządzeń.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Adapter SATA

Napięcie wejściowe	5 V/DC przez USB (min. USB 2.0), 12 V/DC poprzez zasilacz
Prąd wejściowy	maks. 2 A
Standard USB.....	USB 2.0
Prędkość transmisji	maksymalnie 480 Mbit/s
Wymagania systemowe.....	Windows® XP SP1, SP2, SP3 (wyłącznie 32 bity), Vista™ (32/64 bity), 7 (32/64 bity), 8.0, 8.1 (32/64 bity), 10 (32/64 bity), RT
Kompatybilny z	dysków twardych 2,5" / 6,35 cm i 3,5" / 8,89 cm, SATA 1, 2, 3, obsługuje napęd CD/DVD
Pojemność dysku twardego.....	maks. 3 TB
Długość kabla	30 cm + kabel rozgałęziający USB 5 cm
Warunki pracy.....	-10 do +50 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-20 do +70 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	68 x 17 x 61 mm
Waga	45 g

b) Zasilacz

Napięcie wejściowe / prąd	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,8 A
Napięcie wyjściowe / prąd	12 V/DC, 2 A
Długość przewodu.....	ok. 138 cm

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1490971_V1_0916_02_hk_m_pl